



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2017). Manfaat dan Kandungan Nutrisi Buah Naga. Retrieved January 7, 2020, from <http://jabar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi/640-buah-naga>
- Admin. (2018). Khasiat Kemiri Bagi Kesehatan. Retrieved March 1, 2020, from <https://radarpekalongan.co.id/19047/khasiat-kemiri-bagi-kesehatan/>
- Ahmad, N. A. (2014). Kajian Terhadap Kadar Air Tepung Jagung Dan Tepung Karaginan Sebagai Bahan Baku Puding Jagung. (*Skripsi*) Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo., 4–17.
- Alamsyah, D., Informatika, T., Informasi, S., & Mdp, S. G. I. (2019). Deteksi Ujung Jari menggunakan Faster-RCNN dengan Arsitektur Inception v2 pada Citra Derau. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Komunikasi*, 2, 1–5.
- Alsing, O. (2018). Mobile Object Detection using TensorFlow Lite and Transfer Learning.
- Anto, A. (2019). Menguak Khasiat dan Budidaya Mengkudu. Retrieved February 5, 2020, from <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47-47/teknologi/1019-menguak-khasiat-dan-budidaya-mengkudu>
- Aventi. (2015). Penelitian Pengukuran Kadar Air Buah Proses Pengeringan (Drying). *Seminar Nasional Cendekiawan 2015*, 1(1), 12–27.
- Berutu, I. (2018). Hubungan kebiasaan konsumsi buah dan sayur, aktivitas fisik, dan sosial ekonomi dengan status gizi pada remaja irrawati berutu, 68.
- Buwono, J. C., Palit, H. N., Studi, P., Informatika, T., Industri, F. T., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (2017). Aplikasi Pendeteksi Citra yang diambil dari Kamera Mobile Device untuk Menghasilkan Ensiklopedia Fauna Berbasis Android. *Jurnal Infra*, 2–6.
- Desa, L. I. (2019). Manfaat Kedondong yang Belum Banyak Diketahui Orang.

- Retrieved February 5, 2020, from <https://8villages.com/full/petani/article/id/5c2f1eccbf71ef0c795e1acf>
- Ferga Prasetyo, T., Mubarak, L., & Subagja, A. (2017). Aplikasi Tuntunan Sifat Shalat Nabi Muhammad Saw Pada Mobile Smartphone Dan Tablet Pc Berbasis Android. *J-Ensitem*, 4(01). <https://doi.org/10.31949/j-ensitem.v4i01.681>
- Google. (n.d.-a). Cloud AutoML Vision Object Detection documentation. Retrieved February 18, 2020, from <https://cloud.google.com/vision/automl/object-detection/docs>
- Google. (n.d.-b). Mengembangkan berbagai kemungkinan dengan Google Cloud Platform. Retrieved February 18, 2020, from https://edu.google.com/intl/id/products/google-cloud/?modal_active=none
- Gustam. (2012). Faktor Risiko Dehidrasi Pada Remaja dan Dewasa, 12–16.
- Hawkins, C., Ross, M., & Staples, G. (2012). *Software Quality Management VI: Quality Improvement Issues*. London: Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4471-1303-4>
- Herminalina, H., & S, P. (2016). Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), 4–10. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5505.205-218>
- Justicia, L. T. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Messaging Berbasis Voice Interaction Bagi Penderita Tunanetra Pada Sistem Operasi Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(7), 620–627. <https://doi.org/10.1158/1078-0432.CCR-07-4294>
- Leiwakabessy, I. M., & Paga, O. (2018). Median Volume X Nomor 3 Bulan Oktober 2018 Uji Teknologi Pembuatan Sirup Matoa (*Pometia pinnata*) Technology Test For Making Sirup Matoa (*Pometia pinnata*) In Household Scale Median Volume X Nomor 3 Bulan Oktober 2018, X, 1–8.

- M Putri, R., Silalahi, V., & L Ariani, N. (2019). Pendidikan Gizi Sebagai Suatu Upaya Pemenuhan Zat Gizi Dari Sayur Dan Buah Pada Anak Sekolah Dasar, 29–37. <https://doi.org/10.32528/psn.v0i0.1727>
- Maryunus, R. P. (2018). Memahami dengan Mudah Perhitungan ppm (parts per million) dan Aplikasinya pada Perbenihan Ikan Laut, 1–6.
- Mureşan, H., & Oltean, M. (2018). Fruit recognition from images using deep learning. *Acta Universitatis Sapientiae, Informatica*, 10(1), 26–42. <https://doi.org/10.2478/ausi-2018-0002>
- MyFoodData. (2020). Nutrient Ranking Tool. Retrieved from <https://tools.myfooddata.com/nutrient-ranking-tool.php?nutrient=Water&foodgroup=Fruits&sortby=Highest&servsize=100g&list=Simple&spices=No>
- Noia, J. Di. (2014). Defining powerhouse fruits and vegetables: a nutrient density approach. *Preventing Chronic Disease*, 11(12), E95–E95.
- Nurdin, S. (2019). 9 Manfaat Kolang-kaling bagi Kesehatan Tubuh. Retrieved March 1, 2020, from <https://www.msn.com/id-id/kesehatan/nutrisi/9-manfaat-kolang-kaling-bagi-kesehatan-tubuh/ar-BBY1K5m>
- Nurfita, R. D., & Ariyanto, G. (2018). Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow Untuk Pengenalan Sidik Jari. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(01), 22–27. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6236>
- Oktafian, D. (2019). KAJIAN PERBANDINGAN BUBUR KULIT MELINJO DENGAN DAGING MELINJO (*Gnetum gnemon* L.) DAN JENIS HIDROKOLOID TERHADAP KARAKTERISTIK MIX VEGETABLE LEATHER. <https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2019.125084>
- Pardede, E. (2014). Tinjauan Komposisi Kimia Buah dan Sayur: Peranan Sebagai Nutrisi dan Kaitannya dengan Teknologi Pengawetan dan Pengolahan. *Journal VISI*, 21(3), 10–16.
- Patton, K. T., & Thibodeau, G. A. (2017). *The Human Body in Health & Disease*

- (7th ed.). Missouri: Mosby.
- Puji, A. (2019). Yuk, Intip Manfaat Mengejutkan Buah Duku untuk Kesehatan. Retrieved February 7, 2020, from <https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/nutrisi-manfaat-buah-duku/>
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2015). You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection. *Proc. 2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2016)*, 779–788. <https://doi.org/10.1109/CVPR.2016.91>
- Rosenblatt, H., & Shelly, G. (2012). *System Analysis and Design 9th Edition*. Boston: Course Technology.
- Streijl, R. C., Winkler, S., & Hands, D. S. (2016). Mean opinion score (MOS) revisited: methods and applications, limitations and alternatives. *Multimedia Systems*, 22(2), 213–227. <https://doi.org/10.1007/s00530-014-0446-1>
- Team, H. E. (2019). Manfaat Buah Rambutan dan Kandungan Gizinya. Retrieved January 7, 2020, from <https://www.honestdocs.id/manfaat-buah-rambutan-dan-kandungan-gizi-nya>
- TensorFlow. (2020). Object detection. Retrieved April 7, 2020, from https://www.tensorflow.org/lite/models/object_detection/overview
- Uji, T. (2016). Keanekaragaman Jenis dan Sumber Plasma Nutfah Durio (Durio Spp.) di Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah*, 11(1), 28–33. <https://doi.org/10.21082/BLPN.V11N1.2005.P28-33>
- Yulistara. (2020). 10 Manfaat Terong Belanda untuk Ibu Hamil. Retrieved February 5, 2020, from <https://www.popmama.com/pregnancy/second-trimester/arina-yulistara/manfaat-terong-belanda-untuk-ibu-hamil>
- Yulvitrawasih. (2011). Manfaat Buah Salak. Retrieved February 2, 2020, from <https://rsi.co.id/artikel/item/240-manfaat-buah-salak>
- Yusuf, R. (2018). Siapa Sangka, Buah Srikaya Punya 12 Manfaat yang Menakjubkan. Retrieved February 2, 2020, from

<https://merahputih.com/post/read/buah-srikaya-miliki-12-manfaat-yang-menakjubkan>